

# Roue - moyeu - transmission

## Clé à choc 1/2" composite

### NS.1800F

- Corps mixte en alu et composite pour un gain de poids.
- Molette de réglage de pression et d'inversion de rotation.
- Mécanisme de frappe double marteaux.
- Vitesse à vide : 8000 tr/min.
- Couple dynamique recommandé : 65 - 550 N.m.
- Couple dynamique maximum : 813 N.m.
- Couple statique garantie : 380 N.m.
- Impact / minute : 1200.
- Consommation d'air moyenne : 138l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Pression d'utilisation : 6,2 bars.

	a mm	b mm	c mm	ΔΔ kg
NS.1800F	180	183	69	2,25



## Clé à choc 1/2" sur batterie - 19,2 V

### CL.C1913

- Une machine toujours disponible pour les dépannages rapides sur site.
  - Moteur de dernière génération, puissant et fiable avec tension de 19,2V.
  - Gâchette à variateur de vitesse pour doser la vitesse de rotation et maîtriser la puissance.
  - Charbons amovibles accessibles : entretien simple et immédiat.
  - Système d'éclairage intégré pour une visibilité parfaite dans les zones de travail mal éclairées.
  - Connexion batterie-machine avec verrouillage par "rails coulissants" : fiabilité, robustesse et longévité des contacts électriques.
  - Batteries à Technologie Ni-MH.
  - Pare-chocs élastomère intégrés.
  - Utilisation avec douilles FACOM série Impact (NS).
- Contenu de la composition CL.C1913
- Clé à chocs : CL.C1913D - Chargeur universel : CL.CH919
  - 2 batteries Ni-MH : CL.BA19 - Notice d'utilisation
  - Poids machine + batterie : 3,1 kg.



	□ "	a mm	b mm	c mm	ΔΔ kg
CL.C1913	1/2	252	199	75,5	6,2

## Jeu de douilles longues parois fines pour jantes alliage

### NSAL.3

- Comprenant :
  - 3 douilles à chocs 17, 19, 21 mm.
  - Recouvertes d'une protection plastique qui protège les jantes alliage vernies des risques de chocs.
  - Les 3 dimensions sont identifiables instantanément.
  - Livré avec un jeu de protections plastiques supplémentaires (rouge, bleu, jaune).
- ΔΔ : 775 g.



	Désignation
NSAL.3-01	Jeu de 3 protections plastiques